

Prof. HÜSEYİN GÖÇMEN

Personal Information

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/gocmen>

Address: Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Kampüs/Antalya

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-3562-1398

Publons / Web Of Science ResearcherID: C-2244-2016

Yoksis Researcher ID: 3426

Education Information

Doctorate, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, Turkey 1982 - 1988

Postgraduate, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Turkey 1981 - 1982

Undergraduate, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Yetiştirme Ve Islahı, Turkey 1977 - 1981

Research Areas

Agricultural Sciences, Agriculture

Academic Titles / Tasks

Professor, Akdeniz University, Faculty of Agriculture, Bitki Koruma , 2002 - Continues

Associate Professor, Akdeniz University, Faculty of Agriculture, Bitki Koruma , 1995 - 2002

Assistant Professor, Akdeniz University, Faculty of Agriculture, Bitki Koruma, 1989 - 1995

Academic and Administrative Experience

Akdeniz University, Faculty of Agriculture, Bitki Koruma, 2016 - 2017

Akdeniz University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2013 - 2016

Akdeniz University, Faculty of Agriculture, 2008 - 2013

Akdeniz University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma, 2008 - 2013

Courses

Entomoloji, Undergraduate, 2016 - 2017

Tarla bitkileri zararlıları, Undergraduate, 2011 - 2012

Advising Theses

GÖÇMEN H., Pamuk beyazsineği Bemisia tabaci (Genn.) (Hemiptera: Aleyrodidae)'nin B ve Q biyotiplerinin farklı insektisitlere direnç geliştirme potansiyelleri ve enzim aktivitelerinin belirlenmesi, Doctorate, U.Yükselbaba(Student),

2015

GÖÇMEN H., Sarı çay akarı Polyphagotarsonemus latus (BANKS) (ACARINA : TARSONEMIADE)' un sebze seralarına bulaşma yolları üzerine bir araştırma, Postgraduate, U.Yükselbaba(Student), 2006

GÖÇMEN H., Azadirachtin'in bazı sebze zararlılarına karşı etkinliği üzerine araştırmalar, Postgraduate, N.Çeribaşı(Student), 2001

GÖÇMEN H., Antalya ve çevresinde sebze seralarında bulunan zararlılar ve doğal düşmanlarının saptanması, Postgraduate, E.Bulut(Student), 1999

GÖÇMEN H., Polyphagotarsonemus latus (Banks) (Acari : Tarsonemiade)'un biyolojisi üzerine araştırmalar, Postgraduate, S.Dağlı(Student), 1997

GÖÇMEN H., Liriomyza Trifolii (Burges) (Diptera ; Agromyzidae)'nın biyolojisi ve doğal düşmanları üzerinde araştırmalar, Postgraduate, M.Keçeci(Student), 1995

GÖÇMEN H., Scolothrips Longicornis Priesner (Thysanoptera : Thripidae)'in biyolojisi ve etkinliği üzerinde araştırmalar, Postgraduate, N.Doğan(Student), 1994

GÖÇMEN H., Bazı pamuk zararlılarının pamuk çeşidi ve ilaçlama sayısına bağlı olarak populasyon gelişmesinin araştırılması, Postgraduate, K.Ülgen(Student), 1994

GÖÇMEN H., Avcı böcek Chrysoperla Carnea (Stephens)(Neuroptera : Chrysopidae) ile pamuk yaprak biti aphid gossypii glov.(Homoptera : Aphididae) arasındaki ilişkiler üzerinde araştırmalar, Postgraduate, S.Yüksel(Student), 1992

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **INSECTICIDE RESISTANCE IN Bemisia tabaci (GENN.) POPULATIONS COLLECTED FROM THE MEDITERRANEAN AND AEGEAN REGIONS OF TURKEY**
DAĞLI F., YÜKSELBABA U., İKTEN C., TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, vol.18, no.6, pp.7757-7768, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **A RESEARCH ON THE DETERMINATION OF MOLECULAR GENETIC CHARACTERISTICS OF SOME BEMISIA TABACI (GENN.) (HEMIPTERA:ALEYRODIDAE) POPULATIONS [Kabul edildi]**
TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, pp.1, 2017 (SCI-Expanded)
- III. **A new record of Turkey Aleyrodidae fauna, ficus whitefly Singhiella simplex (Singh) (Hemiptera:Aleyrodidae)**
YÜKSELBABA U., TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
PHYTOPARASITICA, vol.45, no.5, pp.715-717, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **Detection and identification of citrus long-horned beetle, Anoplophora chinensis (Forster, 1771) (Coleoptera: Cerambycidae) a new pest in Antalya Province, Turkey by sequencing of mtCOI region**
TOPAKCI N., YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, vol.41, no.3, pp.325-331, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **DETERMINATION OF THE RESISTANCE DEVELOPMENT POTENTIAL TO SPIROMESIFEN AND THE ENZYME ACTIVITIES OF THE B AND Q BIOTYPES OF COTTON WHITEFLY BEMISIA TABACI (GENN.) (HEMIPTERA:ALEYRODIDAE)**
YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.25, no.7, pp.2461-2465, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Thysanoptera fauna of the Aegean region, Turkey, in the spring**
Tunc I., Bahsi S. U., GÖÇMEN H.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, vol.36, no.5, pp.592-606, 2012 (SCI-Expanded)
- VII. **Dispersal of the broad mite Polyphagotarsonemus latus (Banks) (Acari:Tarsonemidae) by greenhouse pests**
YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, vol.9, no.2, pp.593-594, 2011 (SCI-Expanded)
- VIII. **A research on the morphological characters of B and Q biotypes of Bemisia tabaci (Gennadius)**

(Hemiptera: Aleyrodidae) using scanning electron microscopy

Topakci N., GÖÇMEN H.

TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, vol.35, no.3, pp.495-508, 2011 (SCI-Expanded)

- IX. **Residue contents of captan and procymidone applied on tomatoes grown in greenhouses and their reduction by duration of a pre-harvest interval and post-harvest culinary applications**
CENGİZ M. F., Certel M., Karakas B., Gocmen H.
FOOD CHEMISTRY, vol.100, no.4, pp.1611-1619, 2007 (SCI-Expanded)
- X. **Residue contents of DDVP (Dichlorvos) and diazinon applied on cucumbers grown in greenhouses and their reduction by duration of a pre-harvest interval and post-harvest culinary applications**
Cengiz M. F., Certel M., Gocmen H.
FOOD CHEMISTRY, vol.98, no.1, pp.127-135, 2006 (SCI-Expanded)
- XI. **Studies on the population dynamics of Bemisia tabaci Genn. (Homoptera: Aleyrodidae) in Çukurova**
ÖZGÜR A. F., Şekeroğlu E., Ohnesorge B., GÖÇMEN H.
JOURNAL OF APPLIED ENTOMOLOGY, vol.107, pp.217-227, 1989 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Kabakta Cucurbita pepo L Bemisia tabaci Genn B ve Q Biotiplerinin Hemiptera Aleyrodidae gümüşü yaprak simptomsu oluşturması yönünden araştırılması**
TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
MEDITERRANEAN AGRICULTURAL SCIENCES, vol.29, no.2, pp.49-53, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Domates güvesi Tuta absoluta (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)'nın Batı Akdeniz Bölgesi populasyonlarının mitokondrial cytochrome oxidase subunit I (mtCOI)'e göre genetik varyasyonunun incelenmesi**
YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.29, no.1, pp.5-7, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Domates Zararlıları**
TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
TÜRKTÖB, Türkiye Tohumcular Birliği Dergisi, vol.5, no.17, pp.60-65, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Sarı çayakarı Polyphagotarsonemus latus (Banks) (Acari: Tarsonemidae)'un sebze seralarına bulaşma yolları üzerine bir araştırma**
YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.26, no.1, pp.1-4, 2013 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Antalya ve ilçelerinden toplanan Bemisia tabaci (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) populasyonlarının Acetamiprid, Chlorpyrifos-ethyl ve Cypermethrin'e karşı duyarlılık düzeyleri**
ÜNAL BAŞI Ş., DAĞLI F., İKTEN C., GÖÇMEN H.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.25, no.1, pp.17-22, 2012 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Gümüşyaprak Beyazsineği Bemisia tabaci B biyotipi (Homoptera:Aleyrodidae) ve Zararı.**
TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
HASAD, vol.26, no.307, pp.70-72, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Pamuk kırmızı örümceği Tetranychus cinnabarinus (Boisd.) (Acari: Tetranychidae)'a karşı Azadirachtin'in etkinliği üzerine bir araştırma**
TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
Bitki Koruma Bülteni, vol.48, no.4, pp.9-18, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Beyazsineği, Bemisia tabaci (Genn.) (Homoptera:Aleyrodidae)'ye Karşı Azadirachtin'in Etkinliği Üzerine Bir Araştırma**
GÖÇMEN H., TOPAKCI N., İKTEN C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.20, pp.119-126, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Pamuk Beyazsineği Bemisia tabaci Genn Homoptera Aleyrodidae ye Karşı Azadirachtin in Etkinliği**

Üzerine Bir Araştırma

GÖÇMEN H., TOPAKCI N., İKTEN C.

MEDİTERRANEAN AGRICULTURAL SCIENCES (AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ), vol.20, no.1, pp.119-126, 2007 (Peer-Reviewed Journal)

- X. **Inula viscosa (L.) (ASTERACEAE) Yaprak ekstraktının pamuk kırmızı örümceği Tetranychus cinnabarinus (Boisd.) (ACARI:TETRANYCHIDAE)'a karşı bazı etkileri üzerinde bir araştırma**
TOPAKCI N., İKTEN C., GÖÇMEN H.
Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.18, pp.411-415, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Inula viscosa L Asteraceae Yaprak Ekstraktının Pamuk Kırmızı Örümceği Tetranychus cinnabarinus Boisd Acari Tetranychidae a Karşı Bazı Etkileri Üzerine Bir Araştırma**
TOPAKCI N., İKTEN C., GÖÇMEN H.
MEDİTERRANEAN AGRICULTURAL SCIENCES (AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ), vol.18, no.1, pp.411-415, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Wolbachia Bakterileri ve Entomolojideki Yeri**
TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
Bahçe, vol.32, pp.63-68, 2003 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Determination of genetic variation in populations of Bemisia tabaci in Antalya**
GÖÇMEN H., DEVRAN Z.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, vol.26, pp.211-216, 2002 (Scopus)
- XIV. **Önemli Pamuk Zararlılarının Pamuk Çeşitlerine ve BitkiFenolojisine Bağlı Olarak Populasyon Gelişmelerinin Araştırılması**
ÖZGÜR A. F., ŞEKEROĞLU E., GENÇER O., GÖÇMEN H., YELİN D., İŞLER N.
DoğaTürk Tar. Ve Orm. Derg., vol.12, pp.48-74, 1988 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Determination of Hemipteran Pest Species and Population Densities in Tomato Cultivation in Highland Conditions of Antalya, Turkey**
YÜKSELBABA U., TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
III. International Agriculture Congress, Hammamet, Tunisia, 5 - 09 March 2020, pp.40
- II. **Determination of Hemipteran Pest Species and Population Densities in Tomato Cultivation in Highland Conditions of Antalya, Turkey**
YÜKSELBABA U., TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
III. International Agriculture Congress, Hammamet, Tunisia, 5 - 09 March 2020, pp.40
- III. **Determination of Hemipteran Pest Species and Population Densities in Tomato Cultivation in Highland Conditions of Antalya, Turkey**
YÜKSELBABA U., TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
III. International Agriculture Congress, Hammamet, Tunisia, 5 - 09 March 2020, pp.40
- IV. **Determination of Population Density of Red Spider Mite Tetranychus spp (Acari:Tetranychidae) in Tomato Greenhouses in Highland Conditions of Antalya,Turkey**
TOPAKCI N., YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
III. International Agriculture Congress, Hammamet, Tunisia, 5 - 09 March 2020, pp.26
- V. **Determination of Population Density of Red Spider Mite Tetranychus spp (Acari:Tetranychidae) in Tomato Greenhouses in Highland Conditions of Antalya,Turkey**
TOPAKCI N., YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
III. International Agriculture Congress, Hammamet, Tunisia, 5 - 09 March 2020, pp.26
- VI. **Determination of Population Density of Red Spider Mite Tetranychus spp (Acari:Tetranychidae) in Tomato Greenhouses in Highland Conditions of Antalya,Turkey**
TOPAKCI N., YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
III. International Agriculture Congress, Hammamet, Tunisia, 5 - 09 March 2020, pp.26

- VII. **Kauçuk beyazsineği'nin *Singhiella simplex* (Sing) (Hemiptera : Aleyrodidae) Antalyaçevresinde populasyon dinamiğinin araştırılması**
YÜKSELBABA U., KIRMIZIOĞLU M. H., GÖÇMEN H.
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 14 - 17 November 2018
- VIII. **Antalya ili yayla seracılığında *Lygus* spp. (Hemiptera: Miridae)'nin saptanması**
TOPAKCI N., YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi, Muğla, Turkey, 14 - 17 November 2018, pp.163
- IX. **Antalya ili yayla seracılığında *Lygus* spp. (Hemiptera: Miridae)'nin saptanması**
TOPAKCI N., YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi, Muğla, Turkey, 14 - 17 November 2018, pp.163
- X. **Antalya ili yayla seracılığında *Lygus* spp. (Hemiptera: Miridae)'nin saptanması**
TOPAKCI N., YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi, Muğla, Turkey, 14 - 17 November 2018, pp.163
- XI. **Detection and Identification of Citrus Long-Horned Beetles *Anoplophora chinensis* (Forster) (Coleoptera: Cerambycidae), a New Pest in Antalya Province of Turkey by sequencing of mtCOI Region**
GÖÇMEN H., TOPAKCI N., YÜKSELBABA U.
Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Bishkek, KYRGYZSTAN, Bishkek, Kyrgyzstan, 20 - 23 September 2017, pp.162
- XII. **Detection and Identification of Citrus Long-Horned Beetles *Anoplophora chinensis* (Forster) (Coleoptera: Cerambycidae), a New Pest in Antalya Province of Turkey by sequencing of mtCOI Region**
GÖÇMEN H., TOPAKCI N., YÜKSELBABA U.
Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Bishkek, KYRGYZSTAN, Bishkek, Kyrgyzstan, 20 - 23 September 2017, pp.162
- XIII. **Detection and Identification of Citrus Long-Horned Beetles *Anoplophora chinensis* (Forster) (Coleoptera: Cerambycidae), a New Pest in Antalya Province of Turkey by sequencing of mtCOI Region**
GÖÇMEN H., TOPAKCI N., YÜKSELBABA U.
Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Bishkek, KYRGYZSTAN, Bishkek, Kyrgyzstan, 20 - 23 September 2017, pp.162
- XIV. **Molecular Identification of Three Gelechiidae Species Based on The Mitochondrial cytochrome Oxidase Gene I (MtCOI) Sequences**
YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
he Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Bishkek, Kyrgyzstan, 20 - 23 September 2017, pp.123
- XV. **A study on the determination of some *Bemisia tabaci* (Genn.) (Hemiptera:Aleyrodidae) populations by Polyacrylamide Gel Electrophoresis**
TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Turkey, 15 - 17 May 2017, pp.1075
- XVI. **A study on the determination of some *Bemisia tabaci* (Genn.) (Hemiptera:Aleyrodidae) populations by Polyacrylamide Gel Elektrophoresis"**
Topakcı N., Göçmen H.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Turkey, 15 - 17 May 2017, pp.1075
- XVII. **A research on the determination of molecular genetic characteristics of some *Bemisia tabaci* (Genn.) (Hemiptera:Aleyrodidae) populations**
TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Turkey, 15 - 17 May 2017, pp.742
- XVIII. **COMPARATION OF RESISTANCE AND BIOCHEMICAL MECHANISM OF WHITEFLY *Bemisia tabaci***

(GENN) (HEMIPTERA: ALEYRODIDAE) BIOTYPES WITH PYRIPROXYFEN SELECTION.

YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.

VII.International scientific agriculture symposium (Agrosym), Jahorina, Bosnia And Herzegovina, 6 - 09 October 2016, pp.572

- XIX. **Pamuk Beyazsineği Bemisia tabaci (Genn.) (Hemiptera:Aleyrodidae)'nin B ve Q Biyotiplerinin Cyperhmetrin'e Direnç Geliştirme Potansiyellerinin Belirlenmesi**
YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H.
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi,, Antalya, Turkey, 3 - 05 February 2014, pp.36
- XX. **Bemisia Tabaci (Genn.) Antalya Populasyonlarında Acetamiprid, Chlorpyrifos Ve Cypermethrin'E Karşı Direnç Durumu**
ÜNAL BAHŞI Ş., DAĞLI F., GÖÇMEN H., İKTEN C., TOPAKÇI N.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Turkey, 28 - 30 June 2011, pp.196
- XXI. **Bemisia tabaci (Genn.) Antalya Populasyonlarının Acetamiprid, Chlorpyrifos ve Cypermethrin'e Karşı Direnç Durumu**
DAĞLI F., İKTEN C., GÖÇMEN H., TOPAKCI N.
Türkiye 4. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Turkey, 28 - 30 June 2011, pp.1
- XXII. **Tuta absoluta (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)'nın Mitokondrial Cytochrome Oxidase Subunit I (mtCOI) Gen Bölgesinin Belirlenmesi**
YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H., İKTEN C.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Turkey, 28 - 30 June 2011, pp.115
- XXIII. **Bemisia tabaci (Genn.) Antalya Populasyonlarında Acetamiprid, Chlorpyrifos ve Cypermethrin'e Karşı Direnç Durumu**
DAĞLI F., İkten C., Göçmen H., Ünal Bahşi Ş., Topakçı N.
Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Turkey, 28 - 30 June 2011, pp.196
- XXIV. **Bemisia tabaci (Genn.) Antalya Populasyonlarında Acetamiprid, Chlorpyrifos ve Cypermethrin'e Karşı Direnç Durumu**
DAĞLI F., İKTEN C., GÖÇMEN H., ÜNAL BAHŞI Ş., TOPAKCI N.
Türkiye 4. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Turkey, 28 - 30 June 2011, pp.196
- XXV. **Bemisia tabaci (Genn.) (Hemiptera : Aleyrodidae)'nin B ve Q Biotiplerinin Bazı Biyolojik Özelliklerinin Araştırılması**
TOPAKCI N., GÖÇMEN H.
Türkiye 4. Bitki Koruma Kongresi, Kahramanmaraş, Turkey, 28 - 30 June 2011, pp.272
- XXVI. **Determination of the biotypes of Bemisia tabaci(Genadius) (Hemiptera Aleyrodidae) populations from Antalya Province of Turkey by sequence analysis of Mitochondrial Cytochrome Oxidase I (mtCOI) gene region**
YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H., İKTEN C.
QBOL-EPPPO Conference on DNA Barcoding and diagnostic methods for plant pests, Haarlem, Netherlands, 21 June 2011 - 25 June 2012, pp.29
- XXVII. **Batı Akdeniz Bölgesi Ceratitidis capitata (Wiedemann) (Diptera: Tephritidae) Populasyonları arasında mikrosatellit polimorfizmi**
İKTEN C., YÜKSELBABA U., Bölücek E., GÖÇMEN H., TOPAKCI N.
Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, Van, Turkey, 15 - 18 July 2009, pp.28
- XXVIII. **Bemisia tabaci(Genn.) Akdeniz ve Ege bölgesi Populasyonlarının Bazı İnsektisitlere Duyarlılığı Üzerinde Araştırmalar.**
DAĞLI F., GÖÇMEN H., İKTEN C., YÜKSELBABA U., TOPAKCI N.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Turkey, 27 - 29 August 2007, pp.58
- XXIX. **Pamuk Beyazsineği Bemisia tabaci (Genn.)'nin Türkiye Populasyonlarının Mitokondrial Cytochrome Oxidase Subunit I (mtCOI)'e Göre Biyotiplerinin Saptanması**
İkten C., Göçmen H., Topakçı N., DAĞLI F., Yükselbaba U.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Turkey, 27 - 29 August 2007, pp.47
- XXX. **Bemisia tabaci(Genn.) Akdeniz ve Ege bölgesi Populasyonlarının Bazı İnsektisitlere Duyarlılığı**

Üzerinde Araştırmalar.

DAĞLI F., GÖÇMEN H., İKTEN C., YÜKSELBABA U., TOPAKCI N.

Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Turkey, 27 - 29 August 2007, pp.58

- XXXI. **Pamuk Beyazsineği Bemisia tabaci (Genn.)'nin Türkiye Populasyonlarının Mitokondrial Cytochrome Oxidase Subunit I (mtCOI)' e göre biyotiplerinin saptanması.**
İKTEN C., GÖÇMEN H., TOPAKCI N., DAĞLI F., YÜKSELBABA U.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Turkey, 27 - 29 August 2007, pp.47
- XXXII. **Pamuk Beyazsineği Bemisia tabaci (Genn.)'nin Türkiye Populasyonlarının Mitokondrial Cytochrome Oxidase Subunit I (mtCOI)' e göre biyotiplerinin saptanması.**
İKTEN C., GÖÇMEN H., TOPAKCI N., DAĞLI F., YÜKSELBABA U.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Turkey, 27 - 29 August 2007, pp.47
- XXXIII. **Bemisia tabaci(Genn.) Akdeniz ve Ege bölgesi Populasyonlarının Bazı İnsektisitlere Duyarlılığı Üzerinde Araştırmalar.**
DAĞLI F., GÖÇMEN H., İKTEN C., YÜKSELBABA U., TOPAKCI N.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Turkey, 27 - 29 August 2007, pp.58
- XXXIV. **Bemisia tabaci (Genn.) Akdeniz ve Ege Bölgesi Populasyonlarının Bazı İnsektisitlere Duyarlılığı Üzerinde Araştırmalar**
DAĞLI F., Göçmen H., İkten C., Yükselbaba U., Topakçı N.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Turkey, 27 - 29 August 2007, pp.58
- XXXV. **Pamuk Beyazsineği Bemisia tabaci (Genn.)'nin Türkiye Populasyonlarının Mitokondrial Cytochrome Oxidase Subunit I (mtCOI)' e göre biyotiplerinin saptanması.**
İKTEN C., GÖÇMEN H., TOPAKCI N., DAĞLI F., YÜKSELBABA U.
Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Turkey, 27 - 29 August 2007, pp.47
- XXXVI. **Insecticide Resistance In Two Bemisia tabaci (Gennadius) Populations From Antalya.**
DAĞLI F., GÖÇMEN H., İKTEN C., TOPAKCI N., YÜKSELBABA U.
8th European Congress of Entomology, İzmir, Turkey, 17 - 22 September 2006, pp.136
- XXXVII. **Insecticide Resistance In Two Bemisia tabaci (Gennadius) Populations From Antalya.**
DAĞLI F., GÖÇMEN H., İKTEN C., TOPAKCI N., YÜKSELBABA U.
8th European Congress of Entomology, İzmir, Turkey, 17 - 22 September 2006, pp.136
- XXXVIII. **Insecticide Resistance In Two Bemisia tabaci (Gennadius) Populations From Antalya.**
DAĞLI F., GÖÇMEN H., İKTEN C., TOPAKCI N., YÜKSELBABA U.
8th European Congress of Entomology, İzmir, Turkey, 17 - 22 September 2006, pp.136
- XXXIX. **The Effects of Azadirachtin on Different Developmental Stages of Western Flower Thrips, Frankliniella occidentalis (Pergande)(Thysanoptera:Thripidae).**
GÖÇMEN H., TOPAKCI N., İKTEN C.
61st Annual Meeting of Entomological Society of America - North Central Branch., Bloomington, United States Of America, 26 - 29 March 2006, pp.26-29
- XL. **Pamuk Beyazsineği Bemisia tabaci (Genn.) Homoptera;Aleyrodidae)' nin genetik çeşitliliğinin araştırılması**
GÖÇMEN H., İKTEN C., Göçmen M., DEVRAN Z., Topakçı N.
Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi, Samsun, Turkey, 8 - 10 September 2004, vol.-, pp.87
- XLI. **Pamuk Beyazsineği Bemisia tabaci (Genn.) (Homoptera;Aleyrodidae) nin Genetik Çeşitliliğinin Araştırılması**
GÖÇMEN H., İKTEN C., GÖÇMEN M., DEVRAN Z., TOPAKCI N.
Türkiye I. Bitki Koruma Kongresi, Samsun, Turkey, 8 September - 10 October 2004, pp.87
- XLII. **Domates sarı yaprak kıvrıcılık virüsünün moleküler tanısı**
Çakır C., Göçmen M., DEVRAN Z., GÖÇMEN H.
XII. Biyoteknoloji Kongresi, Balıkesir, Turkey, 17 - 21 September 2001, vol.-, pp.110
- XLIII. **Bazı beyazsinek türlerinin (Homoptera: Aleyrodidae) AFLP (Amplified Fragment Length Polymorphism) ile incelenmesi**
DEVRAN Z., GÖÇMEN H.

Türkiye 4. Entomoloji Kongresi, Aydın, Turkey, 12 - 15 September 2000, vol.-, pp.439-446

XLIV. Fumigant activity of acetone vapours

TUNÇ İ., ERLER F., DAĞLI F., GÖÇMEN H.

Workshop on Food Sanitation Technologies, Antalya, Turkey, 22 - 24 May 2000, pp.19

XLV. Essential oils and their constituents as fumigants

TUNÇ İ., ERLER F., Saraç A., DAĞLI F., GÖÇMEN H.

Workshop on Food Sanitation Technologies, Antalya, Turkey, 22 - 24 May 2000, pp.12

XLVI. PHOTOPERIODISM OF PREDATORY THRIPS, SCOLOTHRIPS-LONGICORNIS PRIESNER (THYSANOPTERA, THIRIPIDAE)

GOCMEN H.

3rd Turkish National Congress of Biological Control, İzmir, Turkey, 25 - 28 January 1994, pp.549-553

Supported Projects

TOPAKCI N., GÖÇMEN H., YÜKSELBABA U., Project Supported by Higher Education Institutions, ANTALYA İLİ YAYLA SERACILIĞINDA ZARARLI TÜRLER VE DOĞAL DÜŞMANLARI ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA, 2018 - 2020

YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H., Project Supported by Higher Education Institutions, Türkiyede yeni bir zararlı beyazsinek türü *Singhiella simplex* Hemiptera:Aleyrodidaein Batı Akdeniz bölgesindeki yayılımının parazitoidlerinin ve endosimbyontlarının belirlenmesi, 2019 - 2019

YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H., TOPAKCI N., Project Supported by Higher Education Institutions, A new record of Turkey Aleyrodidae fauna ficus whitefly *Singhiella simplex* Singh (Hemiptera:Aleyrodidae), 2018 - 2019

YÜKSELBABA U., GÖÇMEN H., Project Supported by Higher Education Institutions, DETERMINATION OF THE RESISTANCE DEVELOPMENT POTENTIAL TO SPIROMESIFEN AND THE ENZYM ACTIVITIES OF THE B AND Q BIOTYPES OF COTTON WHITEFLY *BEMISIA TABACI* GENN HEMIPTERA:ALEYRODIDAE, 2017 - 2019

Metrics

Publication: 79

Citation (WoS): 137

Citation (Scopus): 184

H-Index (WoS): 3

H-Index (Scopus): 4